

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC Easy UPS SRV 1000 VA 230 V

SRV1KI

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

**Présentation** High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

**Lead time**

### Principales

<b>Tension d'entrée principale</b>	230 V
<b>Autre tension d'entrée</b>	220 V 240 V
<b>Tension de sortie principale</b>	230 V
<b>Autre tension de sortie</b>	220 V 240 V
<b>Puissance nominale en W</b>	800 W
<b>Puissance nominale en VA</b>	1000 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C14
<b>Nombre de prises de courant</b>	3 CEI 60320 C13
<b>Longueur de câble</b>	1,50 m
<b>Nombre de câbles</b>	1
<b>Equipement fournis</b>	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs Câble USB CD avec logiciel Manuel utilisateur IEC-C14 - Shuko input power cord Cordon d'alimentation C13-C14

### Généralités

<b>Runtime max</b>	4 min
<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0
<b>Redondance</b>	No

### Physique

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Hauteur</b>	22,3 cm

Largeur	14,5 cm
Profondeur	28,8 cm
Poids du produit	9,3 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	800 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	3 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC TISI
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	372 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	24 V
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	30 W rated

## Communication et gestion

Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état Lcd multifonction
Emplacement disponible	1

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	10,6 kg
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans (défaut de fabrication)
----------	-------------------------------